



Con la presente Kiwa Cermet Italia S.p.A. attesta i seguenti dati dell'apparecchio
Kiwa Cermet Italia S.p.A. hereby declares the following data

Immerso sul mercato da <i>Placed on the market by</i>	CS Thermos S.R.L. Via Padania, 35 - 31020 San Vendemiano (TV)
Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	CS Thermos
Modello <i>Model</i>	Venexia 21
Regolamento di riferimento <i>Reference Regulation</i>	UE 305/2011
Norme applicate <i>Applied Standards</i>	EN 14785:2006; CEN/TS 15883:2009
Apparecchio sotto analisi <i>Appliance under analysis</i>	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno <i>Residential space heating appliance fired by wood pellets</i>
Numero del documento tecnico <i>Technical document</i>	2002542

Test <i>Test</i>	Potenza nominale <i>Nominal output</i>	Potenza ridotta <i>Reduced output</i>
Potenza termica totale <i>Total heat output</i>	kW 19,78	8,12
Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i>	kW 1,73	1,31
Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i>	kW 18,05	6,82
Rendimento <i>Efficiency</i>	% 95,08	94,13
Emissioni di <i>Emission of</i>		
CO	% (13% O ₂) 0,006	0,025
PM	mg/Nm ³ (13% O ₂) 12,1	17,2
OGC	mg/Nm ³ (13% O ₂) 3,9	10,6
NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂) 96	92

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale

Via Cadriano, 23

470057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy

Laboratorio di prova

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - Italy

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001

San Vendemiano, 13.3.2018

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager